

# SEQUENCE LISTING

<110> Duffner, Fiona  
 Wilting, Reinhard  
 Schnorr, Kirk

<120> Signal Sequence Trapping

<130> 10018.200-US

<140> To Be Assigned

<141> 2001-03-30

<160> 6

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 1

gaagatctga agcggcgcac ga

22

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 2

gcacccaact gatcttcagc a

21

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> Primer

<400> 3

ttattcggtc gaaaaggatc c

21

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
agcgtttgcg gccgcatcc

20

<210> 5  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
cgcgatcct acatctgtat taacgaagcg c

31

<210> 6  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
cgcgatccc gtagaaaaga tcaaaggat

29